

Illuminationsflachleitung H05RNH2-F



Verwendung: In trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien für vorübergehend installierte Lichterketten.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	DIN EN 50525-2-82 (VDE 0285-525-2-82)
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	KI.5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi (EPR) EI4
Mantelmaterial:	Gummi (CR) EM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	60 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-25 - +60 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

H05RNH2-F

Nennspannung U_o:	300 V
Nennspannung U:	500 V
Aderkennzeichnung:	Farbe VDE 0293

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	b [mm]	h [mm]	Cu	G [kg]
050411	02X1,5 GN	13,3	14	6	28,8	145
051452	02X2,5 SW	7,41	14	6	48	195

RI	Leiterwiderstand
b	Breite
h	Höhe
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000